

Návod k použití



sprej pro bezpečné odstraňování klíštět

ATIX je zdravotnický prostředek, který se s ohledem na svou klasifikaci a vlastnosti může používat u lidí i zvířat. Je určen pro postřik kůže proti parazitickému klíštěti. Vytvořením silného kryogenního účinku způsobí okamžité a účinné snížení metabolické aktivity klíštěti (zmrazení), které omezí a zabrání přenosu tělesných tekutin parazita, které mohou obsahovat patogenní mikroorganismy, do organismu hostitele. Jednoduchá aplikace umožňuje rychlé a bezpečné odstranění klíštěti spolu s jeho ústním ústrojím.

Cizopasná klíštěta přenášejí nebezpečná infekční onemocnění na lidi a zvířata se živí krví. Nejčastěji se vyskytují v listnatých a smíšených lesích, parcích, ale můžete se s nimi setkat i v zahrádkách. Vyhýbají se otevřeným prostranstvím bez stromů, křoví a trav. Žijí v trávě a nízkých keřích. Víši na stéblech trav a na spodní straně listů, proto jsou neviditelná. Nepovšimnutá se snáší dostat na svoji oběť. Klíštěta díky svým speciálním smyslovým orgánům reagují na teplotu, vůni a pohyb, což jim umožňuje přesně lokalizovat hostitele. Mohou parazitovat na celém těle, avšak obvykle si vybírají místa, kde je kůže tenká a tělesná teplota vyšší (hlava, uši, podpaží, slabiny, ruce a nohy).

Na vhodném místě zavedou pod kůži svoje bodavé-sací ústní ústrojí, místo vpichu znečilitiví a poté sají až několik dní. Po prorážení kůže zavede klíště do rány výměšek pro lepší přisátí a látku ulehčující přijímat krev hostitele. Sání krve probíhá ve dvou fázích – pomalé a prudké. Největší riziko přenosu patogenních mikroorganismů vzniká v fázi prudkého sání krve. Klíště se v této fázi zbarvuje nadbytkem tekutin přijímaných s krví hostitele a uvolňuje je zpět do rány. Tyto tekutiny mohou obsahovat mikroorganismy (prvoky, bakterie, viry). V případě klíště parazitujících na kůži déle než 24–48 hodin se často stává, že přenos onemocnění je vyprovokován nevhodným způsobem odstraňování klíštět. Všechny tradiční metody odstraňování (např. potřípaní, vytřívání) provokují živé klíště vylučovat vnořeným ústním ústrojím (hypostomem) patogenní mikroorganismy do organismu lidi a zvířat. ATIX způsobí zmrazení a vytáhnutí hypostomu, a tím i uzavření cesty pro tekutiny, které mohou obsahovat patogenní mikroorganismy.

V evropském klimatickém pásmu žijí 3 základní druhy klíštět: *Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus* a *Dermacentor reticulatus*, které jsou zdrojem mnoha nebezpečných infekčních chorob lidi a zvířat, jako jsou lymská borelióza, babesia, Q-horečka, ehrlichioza, hepatozoonóza, virový zápal mozků způsobený klíštěty. ATIX je zdravotnický prostředek, který účinně zamezuje přenosu onemocnění přenášených klíštět při odstraňování parazitů z kůži.

Indikace

- Sprej na bezpečné odstraňování klíštět.
- Zamezuje přenosu infekčních chorob přenášených v průběhu odstraňování klíštět z hostitele.
- Použití u lidí i zvířat.

Způsob použití

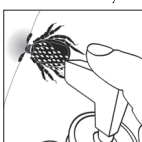
Sprej ATIX je určen pouze k vnějšímu použití, lokálně na klíště. 1. Lokalizujte klíště.



2. Zkontrolujte, zda je v nádobce přiměřená dávka přípravku. Otvor dávkovače držte směrem od sebe ve svíslé poloze a dvakrát stlačte.



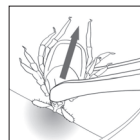
3. Nádobku držte svíslé. Otvor trysky dávkovače ATIX zaměřte na klíště tak, aby proud přípravku zasáhl hlavně okoli hlavy cizopasníka.



4. Stlačte a přidržte dávkovač trysku do ukončení doby aplikace celé dávky. Zákrok opakujte podle potřeby a podle velikosti cizopasníka. Nepřekračujte počet tří aplikací do stejněho místa. Vývarujte se rozpršování na kůži okolo místa přisátí parazita (přípravek je nutně aplikovat přímo na hlavu klíštěte).

Vzhled klíštěte	Rozměr klíštěte	Doporučený počet dávek
	1–2 mm	1 dávka
	3–4 mm	2 dávky
	5 mm	3 dávky

5. Pomoci pinzety přidržte ústní část klíštěte co nejbliž u kůže a pomalu tahejte svíslé nahoru. Nepokoušejte se vytáhnout hlavu nebo tělo klíštěte, protože se může odhrnout a ústní ústrojí může zůstat pod kůží. Použijte pinzetu na odstranění všech zbývajících částí klíštěte zanechaných v kůži.



6. Dezinfikujte místo odstranění klíštěte a pinzetu lihem. Umyjte si ruce mýdlovou vodou.

Kontraindikace a prevence

- Přípravek je určen pouze k vnějšímu použití. Nepoužívejte na sliznice!
- Nepoužívejte v případě poškození obalu.
- Nepoužívejte přímo na kůži a v případě přecitlivlosti na kryoterapii. Opakovánou použití přípravku přímo na kůži do stejného místa může vést k omrznutí. V takovém případě nechtejte přípravek odparit a potom místo aplikace omýte velkým množstvím teplé vody (ne vaficíl) a osušte. V případě výskytu místních omrzlin (zbléání nebo začervenání tkání, otoky, bolestivost) se spojte s lékařem.
- Pokud dojde po odstranění klíštěte parazitujícího na kůži déle než 24 hodin ke vzniku otoku a začervenání místa vpichu, k výskytu výrůžky ve tvaru kruhu nebo zrudnutí v místě výskytu klíštěte nebo na jiném místě těla, k zimnici, horečce, bolestem hlavy, navštívte lékaře. Výše uvedené příznaky mohou nasvědčovat vzniku infekce ještě před odstraněním klíštěte.
- Používejte pouze podle návodu k použití!

Skladování a trvanlivost

- Nepoužívejte po uložení minimální trvanlivosti uvedené na obalu.
- Nádoba je pod tlakem. Chraňte ji před sluncem a ohřátím nad teplotu 50 °C.
- Nepropichujte a nespalujte, ani po použití.
- Nerozprášujte nad otevřeným plamenem nebo rozřazeným materiálem. Neskladujte u zdroje hořlavin, nekuřte. Přípravek používejte v dobré větraných prostotech.
- Chraňte před deštěm.

Obal

Nádobka s farmaceutickým dávkovacím uzávěrem a objemem 9 ml.

Výrobce

JM Sante S.C., Ul. Batalionów Chłopskich 38, 05-250 Radzymim, Polsko.

Distributor

S&D Pharma CZ, spol. s r.o., Písničká 22/546, 142 00 Praha 4, Česká republika.

Vysvětlivky použitých symbolů

	Před použitím se seznamte s příbalovým letákem		Upozornění
	Značka CE		Horní teplotní limit
	Číslo šarže		Chraňte před slunečním zářením
	Min. trvanlivost do		Nepoužívejte v případě poškozeného obalu
	Značka shody s aerosolovou směrnici		

Datum zpracování návodu: 07.2014



spray na bezpečné odstraňovanie kliešťov

Popis

ATIX je zdravotnícka pomôcka, ktorá sa s ohľadom na svoju klasifikáciu a vlastnosti môže používať pre ľudu aj pre zvieratá. Je určená na postriekanie kože proti parazitickým kliešťom. Vyzvaním silného kryogénneho účinku spôsobí okamžité a účinné zníženie metabolickej aktivity kliešťa (zmrzanie), ktoré obmedzuje a zabráni prenosu telesných tekutín parazita, ktoré môžu obsahovať patogénne mikroorganizmy, do organizmu hostiteľa. Endnoduchá aplikácia umožňuje rýchle a bezpečné odstránenie kliešťov spolu s jeho ústnym ústrojenstvom.

Cudzopasné kliešťe prenášajúce nebezpečné infekčné choroby na ľudu a zvieratá sa živia krvou. Najčastejšie sa vyskytujú v listnatých a zmiešaných lesoch, v parkoch, môžete sa s nimi stretnúť aj v záhradách. Vyhýbajte sa otvoreným priestranstvám bez stromov, kŕikov a tráv. Žijú v tráve a nízkych kŕikoch. Visia na steblach tráv a na spodnej strane listov, preto sú neviditeľné. Nepovásniatné sa snažia dostať na svoju obeť. Kliešťe vďaka svojim špeciálnym zmyslovým orgánom reagujú na teplotu, vôňu a pohyb, čo im umožňuje presne lokalizovať hostiteľa. Môžu parazitovať na celom tele, avšak obvykle si vyberajú miesta, kde je koža jemná a telesná teplota vyššia (hlava, uši, pazuchy, slabiny, ruky a nohy). Na vhodnom mieste zavedú pod kožu svoje bodavo-cicavé ústne ústrojenstvo, miesto vŕpuhu znečistívia a potom crajú aj niekoľko dní. Po prerazení koži zavedú kliešťe do rany výlučok pre lepšie prispätie a látku uľahčujúcu prijímať krv hostiteľa. Cicanie krvi prebieha v dvoch fázach – pomale a prudké. Najväčšie riziko prenosu patogénnych mikroorganizmov vzniká vo fáze prudkého cicania krvi. Kliešť sa v tejto fáze zbavuje nadbytku tekutín prijímaných s krvou hostiteľa a uľahčuje ju späť do rany. Tieto tekutiny môžu obsahovať mikroorganizmy (prvoky, baktérie, vírusy). V prípade kliešťov parazitujúcich na koži dlhšie ako 24–48 hodín sa často stáva, že prenos ochorenia je vyprovokovaný nevhodným spôsobom odstraňovania kliešťov. Všetky tradičné metódy odstraňovania (napr. natieranie, vytŕhávanie) provokujú živé kliešťe vylučovať vnorený ústny ústrojenstvo (hypostómom) patogénne mikroorganizmy do organizmu ľudu a zvierat. ATIX spôsobí zmrzanie a vytiahnutie hypostómu, a tým aj uzavretie cest pre tekutiny, ktoré môžu obsahovať patogénne mikroorganizmy.

V európskom klimatickom pásme žijú 3 základné druhy kliešťov: *Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus* a *Dermacentor reticulatus*, ktoré sú zdrojom mnohých nebezpečných infekčných chorôb ľudu a zvierat, ako sú lymkská borelioza, babesiosis, Q-horúčka, ehrlichioza, hepatozoozoza, vírusový zápal mozgu spôsobený kliešťami. ATIX je zdravotníckou pomôckou, ktorá účinne zamedzuje prenos ochorenií prenášaných kliešťami pri odstraňovaní parazítov z kože.

Indikácie

- Sprej na bezpečné odstraňovanie kliešťov.
- Zamedzuje prenos infekčných chorôb prenášaných v priebehu odstraňovania kliešťov z hostiteľa.
- Na použitie u ľudu aj zvierat.

Spôsob použitia

Sprej ATIX je nutné používať iba zvonka, lokálne na kliešte.

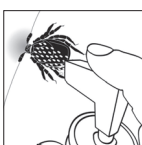
1. Lokalizujte kliešte.



2. Skontrolujte, či je v nádobe primeraná dávka prípravku. Otvor dávkovača držte od seba vo zvislej polohе a dvakrát stlačte.



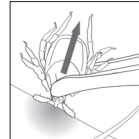
3. Nádobu držte zvisle. Otvor trysky dávkovača ATIX zamerajte na kliešť tak, aby prúd prípravku zasiahol hlavne okolie hlavy cudzopasníka.



4. Stlačte a pridržte dávkovačom trysku do ukončenia doby aplikácie celej dávky. Zárok opakujte podľa potreby a podľa veľkosti cudzopasníka. Neprekračujte počet troch aplikácií do rovnakého miesta. Vyvarujte sa rozprášovaniu na kožu okolo miesta prisátia parazita (pripravok je nutné aplikovať priamo na hlavu kliešťa).

Vzhľad kliešťa	Rozmer kliešťa	Odporičaný počet dávok
	1–2 mm	1 dávka
	3–4 mm	2 dávky
	5 mm	3 dávky

5. Pomocou pinzety pridržte ústnu časť kliešťa čo najblížie pri koži a pomaly táhajte zvislo nahor. Nepokúsajte sa vytiahnuť hlavu alebo telo kliešťa, pretože sa môže odtrhnúť a ústne ústrojenstvo môže zostať pod kožou. Použite pinzetu na odstránenie všetkých zostávajúcich častí kliešťa ponechaných v koži.



6. Dezinfikujte miesto odstránenia kliešťa a pinzetu liehom. Umyte si ruky mydlovou vodou.

Kontraindikácie a prevencia

- Prípravok je určený iba na vonkajšie použitie. Nepoužívajte na sliznice!
- Nepoužívajte v prípade poškodenia obalu.
- Nepoužívajte priamo na kožu a v prípade precitlenivosti na kryoterapiu. Opakovane použitie prípravku priamo na kožu do rovnakého miesta môže viest k odmrznutiu. V takom prípade ponechajte prípravok odpariť a potom miesto aplikácie premyte veľkým množstvom teplej vody (nie horúcej!) a osušte. V prípade výskytu miestnych omrzlin (zbeleniu alebo začervenanie tkániv, opuch, bolestivost) sa spojte s lekárom.
- Ak dôjde po odstránení kliešťa parazitujúceho na koži dlhšie ako 24 hodín k vzniku opuchu a začerveniu okolo miesta vŕpuchu, k výskytu výrazok v tvare kotúča alebo rumenca v mieste výskytu kliešťa alebo inom mieste tela, k zimnici, horúčke, bolesti hlavy, navštívte lekára. Vyššie uvedené príznaky môžu nasvedčovať vzniku infekcie ešte pred odstránením kliešťa.
- Používajte len podľa návodu na obsluhu!

Skladovanie a trvanlivosť

- Nepoužívajte po vypísaní minimálnej trvanlivosti uvedenej na obale.
- Nádoba je pod tlakom. Chráňte ju pred slnkom a ohriatím nad teplotu 50 °C.
- Neprepichujte a nesplňujte ani po použití.
- Nerozprášujte nad otvoreným plameňom alebo rozzeraveným materiálom. Neskladujte pri zdroji horlavín, nefajčite. Prípravok používajte v dobre vetraných miestnostiach.
- Chráňte pred deťmi.

Obal

Nádoba s farmaceutickým dávkovacím uzáverom o objeme 9 ml.

Výrobca

JM Sante S.C., ul. Batalionów Chłopskich 38, 05-250 Radzymin, Polsko.

Distribútor

S&D Pharma SK s.r.o., Farebná 32, 82105 Bratislava, Slovenská republika.

Vysvetlivky použitých symbolov

Pred použitím sa oboznámte s návodom na použitie

Upozornenie

Značka CE

Horný teplotný limit

Číslo šarže

Chráňte pred slnečným žiareniom

Dátum expirácie

Nepoužívajte v prípade poškodenia obalu

Značka zhody s aerosolovou smernicou

Dátum spracovania návodu: IFU 04.2014 SK